

## CUBE67 DI8 E 8XM8 NPN VA

Módulo de extensión

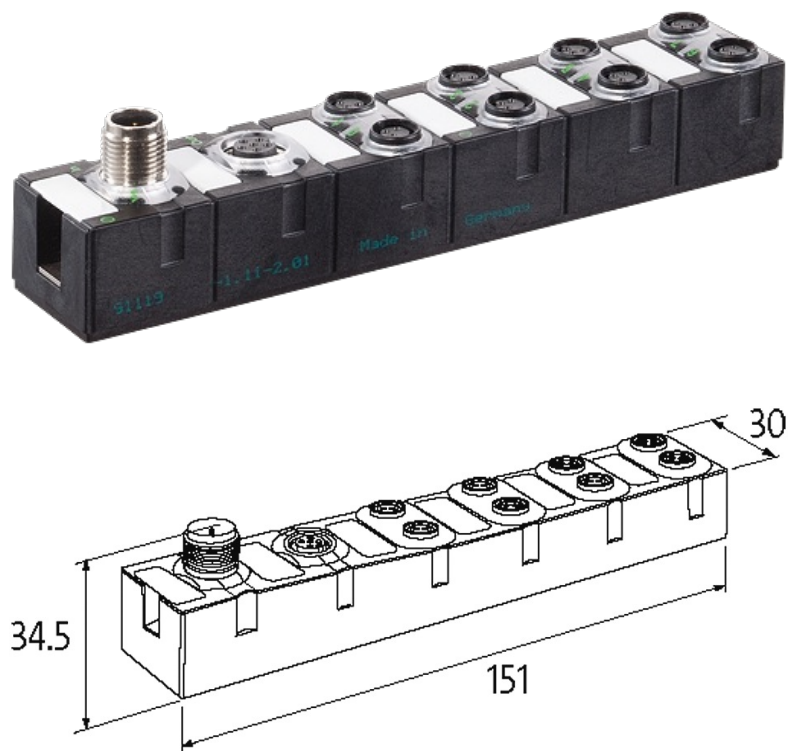
DI8 - (E) NPN (8×M8)

Componentes metálicos: acero inoxidable

Los cables de conexión se encuentran en la tienda online bajo "Tecnología de conexión".  
Carcasa compacta.

### [Enlace al producto](#)

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

#### Homologaciones



#### Comunicación interna

Toma de corriente max. 30 mA

Indicador LED US: alimentación de sensor y alimentación interna de tensión (verde: OK); UA: alimentación de actuador (verde: OK)

#### Entrada

Alimentación de sensor US max. 200 mA para M8 hembra

Tipo para sensores de 3 cables o interruptores mecánicos, NPN, (EN61131-2)

Filtro de entrada 1 ms

### Conexiones

Bus de campo vía conexión interna de sistema

Sensor-sistema/actuador de alimentación vía conexión interna de sistema (max. 2x4 A)

Puertos de E/S M8 (hembra), 3 polos

### Características generales

Protección IP67

Modo de montaje Fijación de tornillo de 2 agujeros

Rango de temperatura 0...+55 °C (temp. de almacenamiento -20...+75 °C)

Dimensiones alto x ancho x fondo 151x30x34.5 mm

### Diagnóstico

Estado de la comunicación vía LED

Diagnóstico vía LED por módulo y canal

Diagnóstico vía BUS por módulo y canal

Monitorización - bajo tensión sí

Monitorización - sin voltaje sí

Cortocircuito y sobrecarga sí

### Datos comerciales

EAN 4048879045308

eClass 27242604

Número de tarifa arancelaria 85389099

País de origen DE

Unidad de embalaje 1